#### PCT

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16F 1/02, H01L 41/053, B21D 31/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/08353

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

17. Februar 2000 (17.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02450

(22) Internationales Anmeldedatum: 5. August 1999 (05.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 35 628.5

6. August 1998 (06.08.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOIGT, Andreas [DE/DE]; Liebigstrasse 27, D-93055 Regensburg (DE). FRANK, Wilhelm [DE/DE]; Meinhardtstrasse 44, D-96049 Bamberg (DE). LEWENTZ, Günter [DE/DE]; Lärchenweg 5, D-93055 Regensburg (DE). ZUMSTRULL, Claus [DE/DE]; Sattelbogener Strasse 20, D-93057 Regensburg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PIEZOELECTRIC ACTUATOR UNIT

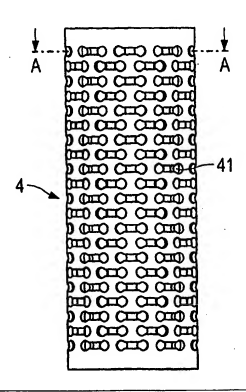
(54) Bezeichnung: PIEZOELEKTRISCHE AKTOREINHEIT

(57) Abstract

An actuator unit comprising an elastically configured hollow body (4) with a piezoelectric actuator which is pretensioned therein. The hollow body is provided with bone-shaped recesses (41) running perpendicular to the axis of the hollow body.

(57) Zusammenfassung

Eine Aktoreinheit weist einen elastisch ausgebildeten Hohlkörper (4) auf, in dem ein piezoelektrischer Aktor vorgespannt ist, wobei der Hohlkörper mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenformig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

1							and a going of the
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Betarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cote d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GC GH GN GR HU IE IL IS KG KP KR KZ LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MV NE NO NZ PL RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkenenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe

.

1

PCT/DE99/02450

Beschreibung

WO 00/08353

#### Piezoelektrische Aktoreinheit

Die Erfindung betrifft eine Aktoreinheit mit einem in einem Hohlkörper angeordneten piezoelektrischen Aktor nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und einen Hohlkörper zum Vorspannen eines piezoelektrischen Aktors nach dem Oberbegriff des Anspruchs 3.

10

Aktoreinheiten mit einem piezoelektrischen Aktor, der von einem elastischen Hohlkörper vorgespannt ist, werden beispielsweise in der Kraftfahrzeugtechnik zum Steuern von Einspritzventilen einer Brennkraftmaschine eingesetzt. So ist aus der 15 DE 38 44 134 C2 ein Einspritzventil bekannt, das von einem piezoelektrischen Aktor betätigt wird, der in einer zylindrischen Rohrfeder angeordnet und von dieser gegen das Gehäuse des Einspritzventils vorgespannt ist. Dieser Aufbau der Aktoreinheit hat jedoch den Nachteil, daß die Vorspannung des piezoelektrischen Aktors stark von den Fertigungstoleranzen 20 des Gehäuses des Einspritzventils abhängt. Weiterhin ist der Einbau der Aktoreinheit aufwendig und erfordert einen hohen Wartungsaufwand, da bei jedem Ein- und Ausbau die Vorspannung auf den piezoelektrischen Aktor durch die Rohrfeder neu eingestellt werden muß. Darüber hinaus besteht bei den verwendeten Rohrfedern auch das Problem, daß, um eine ausreichende Elastizität für die Längsbewegung des piezoelektrischen Aktors zu erreichen, die Rohrfedern extrem dünnwandig ausgeführt werden müssen, was deren Festigkeit und damit die Le-30 bensdauer der Aktoreinheit beeinträchtigt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Aktoreinheit mit einem piezoelektrischen Aktor bereit zu stellen, die insbesondere zum Steuern von Kraftstoffeinspritzventilen geeignet ist und sich durch eine einfache Herstellung, leichte

2

Montage, hohe Wartungsfreundlichkeit und lange Lebensdauer auszeichnet sowie einen Hohlkörper zum Vorspannen des piezoelektrischen Aktors in einer solchen Aktoreinheit.

- Diese Aufgabe wird bei einer Aktoreinheit durch die Merkmale des Anspruchs 1 und bei einem Hohlkörper zum Vorspannen eines piezoelektrischen Aktors durch die Merkmale des Anspruchs 3
- Bei der erfindungsgemäßen Aktoreinheit ist ein piezoelektrischer Aktor durch einen ihn umgebenden Hohlkörper fest vorgespannt, so daß sich das gesamte Bauteil vorfertigen und darüber hinaus leicht z.B. in eine Brennkraftmaschine einbauen läßt, wobei auch kein Nachspannen des piezoelektrischen Ak-
- tors erforderlich wird. Die erfindungsgemäße Auslegung des den piezoelektrischen Aktor vorspannenden Hohlkörpers mit Ausnehmungen, die knochenförmig ausgeformt sind, gewährleistet weiterhin, daß der Hohlkörper auch bei den üblicherweise angelegten Vorspannungen auf den piezoelektrischen Aktor von
- 20 800 N bis 1000 N eine ausreichende Festigkeit zeigt und gleichzeitig genügend elastisch zum Ausführen der von dem piezoelektrischen Aktor erzeugten Längsbewegung ist.
- Vorteilhaft ist insbesondere die Ausnehmungen auf den Hohlkörper so auszulegen, daß der minimale Abstand zwischen benachbarten Ausnehmungen ein- bis dreimal der Wandstärke des
  Hohlkörpers entspricht, was insbesondere die Möglichkeit zu
  einer einfachen und damit kostengünstigen Stanzfertigung der
  Ausnehmungen bietet. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der
  30 Aktoreinheit und des Hohlkörpers sind in den abhängigen Ansprüchen offenbart.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert. Es

PCT/DE99/02450 WO 00/08353

3

Fig. 1 eine Schnittansicht einer erfindungsgemäßen Aktoreinheit;

- Fig. 2A eine Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Hohlkörpers zum Vorspannen eines piezoelektrischen Aktors als 5 Rohrfeder;
  - Fig. 2B eine Schnittansicht entlang der A-A Linie bei der Rohrfeder gemäß Fig. 2A;
  - Fig. 2C die Rohrfeder gemäß Fig. 2A in aufgerollter Darstellung;
- Fig. 2D eine Darstellung des Ausschnittes X von Fig. 2C; 10 und
  - Fig. 3 eine Stanzanordnung.

15

20

30

Fig. 1 zeigt im Querschnitt eine Aktoreinheit bestehend

aus einem piezoelektrischen Aktor 1, der aus mehreren übereinander gestapelten piezoelektrischen Einzelelementen aufgebaut sein kann. Der piezoelektrische Aktor 1 wird über Kontaktstifte 2 angesteuert, die längs des Aktors angeordnet sind und mit dem Aktor leitend in Verbindung stehen. Durch Anlegen einer Spannung zwischen den Kontaktstiften 2 wird eine Längsdehnung des piezoelektrischen Aktors 1 erzeugt, die

z.B. zum Stellen eines Einspritzventils in einer Brennkraft-

maschine eingesetzt werden kann. Der piezoelektrische Aktor 1 25 mit den Kontaktstiften 2 ist in einem als Rohrfeder ausgebildeten Hohlkörper 4 angeordnet. Der Hohlkörper 4 kann jedoch statt des dargestellten kreisförmigen Querschnitt z.B. auch ein Rechteckprofil aufweisen, wobei die Form des Hohlkörpers vorzugsweise an die Baueinheit aus piezoelektrischem Aktor und Kontaktstiften angepaßt ist.

Der piezoelektrische Aktor 1 liegt mit seinen Stirnflächen jeweils an einer Abdeckplatte 5, 6 an, wobei die obere Abdeckplatte 6 Durchführungen 61 aufweist, durch die sich die Kontaktstifte 2 erstrecken. Die obere und untere Abdeckplatte

4

5, 6 sind jeweils form- und/oder kraftschlüssig, vorzugsweise durch Anschweißen, mit dem Hohlkörper 4 verbunden. Alternativ kann die Verbindung zwischen dem Hohlkörper 4 und den beiden Abdeckplatten 5, 6 auch mit Hilfe einer Bördelung erfolgen, wobei die umgebördelten oberen und unteren Randbereiche des Hohlkörpers jeweils in die Abdeckplatten eingreifen. Der piezoelektrische Aktor 1 ist durch die beiden Abdeckplatten 5, 6, die von dem Hohlkörper 4 in Position gehalten werden, mit einer definierten Kraft von vorzugsweise 800 N bis 1000 N vorgespannt. Um diese Vorspannung aufrechterhalten zu können, 10 wird der den piezoelektrischen Aktor aufnehmende Hohlkörper vorzugsweise aus Federstahl, der sich durch einen hohen Festigkeitskennwert auszeichnet, gefertigt. Alternativ können jedoch auch andere Materialien, z.B. Werkstoffe mit niedrigem Elastizitätsmodul wie z.B. Kupfer-Berylium-Legierungen eingesetzt werden.

Fig. 2A bis 2D zeigen genauer den Aufbau des als Rohrfeder ausgebildeten Hohlkörpers 4. Die Rohrfeder weist über seine gesamte Fläche bis auf die Randbereiche, an denen die Abdeck-20 platten angeschweißt werden, gleichmäßig verteilt Ausnehmungen 41 auf, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Achse durch die Rohrfeder verlaufen. Die Ausnehmungen 41 gewährleisten eine ausreichende Elastizität der einen vorgespannten piezoelektrischen Aktor aufnehmenden Rohrfeder, so 25 daß die Rohrfeder die durch Elektrostriktion im piezoelektrischen Aktor hervorgerufene Längsdehnung nur unwesentlich behindert. Die Elastizität der Rohrfeder kann dabei durch die Anzahl und die Länge der Ausnehmungen 41 an die gewünschte 30 Längendehnung des vorgespannten piezoelektrischen Aktors angepaßt werden.

15

Vorteilhaft ist hierbei auch die in Fig. 2A, 2C und 2D gezeigte reihenartige Anordnung der Ausnehmungen 41 übereinander, wobei die einzelnen Reihen reißverschlußartig ineinander 35

5

greifen. Dabei sind die Ausnehmungen 41 benachbarter Reihen gegenseitig versetzt angeordnet. Vorzugsweise sind die Ausnehmungen 41 zweier Reihen in der Weise versetzt, daß die kreisförmigen Endbereiche auf einer Linie liegen und Schlitze der Ausnehmungen nur jeder zweiten Reihe sich gegenüber liegen. Diese Anordnung gewährleistet eine optimale Elastizität der Rohrfeder bei gleichzeitiger ausreichender Festigkeit, um die Vorspannung auf dem piezoelektrischen Aktor aufbringen zu können. Die Elastizität wird insbesondere auch durch die knochenförmige Form der Ausnehmungen 41 unterstützt, bei der zwei kreisförmige Aussparungen über einen Schlitz miteinander verbunden sind. Bevorzugte Größenbereiche liegen bei den kreisförmigen Aussparungen bei Durchmessern von 0,8 - 1,6 mm und bei den Abständen zwischen den Mittelpunkten der Aussparungen im Bereich von 1,5 - 3,5 mm. Diese Form läßt sich weiterhin sehr einfach und genau durch z.B. Stanzen in einem Federstahlblech ausbilden. Aus fertigungstechnischen Gründen ist es weiterhin vorteilhaft, wenn der minimale Abstand zwischen benachbarten Ausnehmungen 41 ein- bis dreimal die Wandstärke der Rohrfeder ist.

10

15

20

25

30

35

Die Rohrfeder wird vorzugsweise aus einem Federstahlband mit einer Dicke von 0,5 mm gefertigt. In einem ersten Schritt werden dabei in das Federstahlband die Ausnehmungen eingestanzt. Alternativ besteht auch die Möglichkeit, die Ausnehmungen durch Drahterodieren, Fräsen, Bohren oder mit elektrochemischen Verfahren auszubilden. Vorzugsweise wird weiterhin der Randbereich der Ausnehmungen geringfügig plastisch verformt, so daß sich eine Verfestigung des Federstahlbandes durch die eingebrachte Druck-Eigenspannung einstellt. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, daß der Stanzstempel, mit dem die Ausnehmungen eingestanzt werden, nach Ausführung des Stanzvorgangs auf einen größeren Querschnitt verbreitert wird, so daß sich eine Verdickung des Randbereiches der Ausnehmungen einstellt. Hierbei kann weiterhin ein

6

leichtes Verbiegen des Stanzgrates der Ausnehmungen aus der Bandebene heraus auftreten. Eine Verfestigung der Randbereiche der Ausnehmungen kann z.B. auch durch Kugelstrahlen dieser Randbereiche erreicht werden.

5

15

20

30

35

Nach dem Ausbilden der Ausnehmungen 41 wird das Federstahlband auf das für die Rohrfeder gewünschte Maß zugeschnitten, wobei die Ausnehmungen vorzugsweise, wie in Fig. 2D gezeigt, so ausgelegt werden, daß sie an den Stoßkanten mittig durchgeschnitten sind. Dann wird der Zuschnitt gerollt, wobei die 10 Schnitt- bzw. Stanzkanten nach außen orientiert sind. Anschließend werden die Kanten entgratet und die Rohrform mit einer vorzugsweise durch einen Laser erzeugten Längschweißnaht fixiert. Um die Festigkeit der Rohrfeder weiter zu steigern, kann dann noch eine Wärmebehandlung durchgeführt werden. Alternativ zu den in Fig. 2 gezeigten geradlinigen Stoßkanten der Rohrfeder können jedoch beliebige Stoßkantenformen, z.B. in Form einer Sinuswelle oder einer Zickzacklinie ausgebildet sein, wobei zum Fixieren der Rohrfeder dann eine entsprechend geformte Schweißnaht hergestellt wird.

Statt einer Fixierung der Rohrform durch Schweißen kann eine Fixierung auch durch die oberen und unteren Abdeckplatten 5, 6 erfolgen, so daß die Stoßkanten nur aneinander anliegen. Hierdurch ergibt sich eine vorteilhafte Verteilung der Druckund Federkräfte im Hohlkörper.

Die Ausbildung der Aktoreinheit mit einem äußeren Hohlkörper, der vorzugsweise als Rohrfeder ausgebildet ist und in dem der piezoelektrische Aktor mittels form- und/oder kraftschlüssig mit dem Hohlkörper verbundenen oberen und unteren Abdeckungen vorgespannt ist, ermöglicht aufgrund seines kompakten Aufbaus einen einfachen Transport und einen leichten Ein- und Ausbau z.B. in eine Brennkraftmaschine zur Steuerung von Einspritzventilen. Die Ausbildung von quer zur Hohlkörperachse verlau-

7

fenden knochenförmigen Ausnehmungen ermöglicht dabei eine optimale Einstellung der Elastizität des Hohlkörpers an die gewünschte Längsbewegung des piezoelektrischen Aktors und eine gleichzeitig vereinfachte Fertigung des Hohlkörpers.

5

10

Figur 3 zeigt schematisch eine Anordnung zum Einbringen einer Ausnehmung 73 in ein Federstahlband 71 durch einen Stanzvorgang. Es ist ein Stanzwerkzeug in Form eines Stempels 70 vorgesehen, der in das Federstahlband, das als Platte 71 ausgebildet ist und auf einer Auflage 72 aufliegt, eine Ausnehmung 73 stanzt. Dabei wird ein Teil des Federstahlbandes durch eine Öffnung 74 der Auflage 72 herausgedrückt.

Die gestanzte Ausnehmung 73 weist aufgrund des Stanzvorgangs auf der Unterseite U, der der Auflage 72 zugewandt ist, eine größere Fläche Dl auf als auf der Oberseite O, in die das Stanzwerkzeug 70 zuerst eindringt. Zusätzlich wird durch das Stanzen ein Grat 74 auf der Unterseite U erzeugt, der die Ausnehmung 73 umgibt.

20

25

Die unterschiedlichen Größen der Flächen D1,D2 der Ausnehmung 73 auf der Ober- und Unterseite O,U und/oder der Grat 74 führen zu einer unterschiedlichen Steifigkeit, Härte und unterschiedlichen Federeigenschaft auf der Oberseite O im Vergleich zur Unterseite U des Federstahlbandes 71. Dies ist nachteilig für eine gleichmäßige Druckverteilung und beeinträchtigt die Langzeitstabilität der Rohrfeder.

Um diese Inhomogenitäten zu reduzieren ist es vorteilhaft, 30 bei der Herstellung einer Rohrfeder entsprechend Figur 2a und 2b das Federstahlband in der Weise zu verbinden, daß die Oberseite O auf der Außenseite der Rohrfeder und die Unterseite U auf der Innenseite der Rohrfeder angeordnet ist.

8

Durch die beschriebene Art der Herstellung werden die nach dem Stanzen unterschiedlichen Flächen D1,D2 der Ausnehmung 73 aneinander angepaßt, da die kleinere Fläche D2 durch die Biegung auf der Außenseite aufgeweitet und damit vergrößert und die größere Fläche D1 gestaucht und damit verkleinert wird. Dadurch werden die durch den Stanzvorgang in das Federstahlband eingebrachten Inhomogenitäten reduziert.

9

#### Patentansprüche

1. Aktoreinheit mit einem in einem Hohlkörper (4) angeordneten piezoelektrischen Aktor (1), wobei der Hohlkörper elastisch ausgebildet ist und den Aktor vorspannt,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

der Hohlkörper (4) mit dem oberen und unteren Ende des Aktors kraft- und/oder formschlüssig verbunden ist, wobei der Hohlkörper mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.

- Aktoreinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Aktor (1) in seine Ausdehnungsrichtung zwischen eine obere und eine untere Abdeckplatte (5, 6) eingespannt ist, die mit dem Hohlkörper (4) jeweils kraftund/oder formschlüssig verbunden sind.
- Hohlkörper zum Vorspannen eines piezoelektrischen Ak tors, wobei der Hohlkörper elastisch ausgebildet ist,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

der Hohlkörper (4) mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.

25

30

- 4. Aktoreinheit nach Anspruch 1 oder 2 oder Hohlkörper nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (41) in Reihen übereinander angeordnet sind, wobei die Ausnehmungen der Reihen gegeneinander seitlich versetzt angeordnet sind.
- 5. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 4 oder Hohlkörper nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der minimale Abstand zwischen benachbarten Ausnehmungen

10

- (41) zweier Reihen ein- bis dreimal die Wandstärke des Hohlkörpers (4) ist.
- Aktoreinheit gemäß einem der Ansprüche 1, 2, 4 oder 5 oder Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (41) gleichmäßig über den Umfang des Hohlkörpers (4) verteilt sind.
- Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 6 oder 7. Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 6, wobei der Hohlkörper (4) aus Federstahl gefertigt ist und die Ausnehmungen (41) eingestanzt sind.
- Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 7 oder Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (4) mindestens eine Schweißnaht aufweist, die zwei Stoßkanten des Hohlkörpers miteinander verbindet.
- Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 8 oder 20 Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (4) zwei Stoßkanten aufweist, die einander zugeordnet sind und sich über die gesamte Länge des Hohlkörpers erstrecken. 25

10. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 9 oderHohlkörper gemäß einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Randbereiche der Ausnehmungen (41) wenigstens teilweise verdichtet sind.

30

11. Elastischer Hohlkörper zum Vorspannen eines Aktors (1), wobei der Hohlkörper aus einer Platte (71) gefertigt ist, in die mittels Stanzen Ausnehmungen (73) eingebracht sind, dadurch gekennzeichnet, daß

11

auf der Außenseite des Hohlkörpers die Seite (A) der Platte angeordnet ist, in die beim Stanzvorgang ein Stanzwerkzeug (70) eingedrungen ist.

- 5 12. Verfahren zum Herstellen eines elastischen Hohlkörpers zum Vorspannen eines Aktors (1) mit folgenden Verfahrensschritten:
  - in eine Platte (71) wird mit einem Stanzwerkzeug (70) eine Ausnehmung (73) eingebracht,
- 10 das Stanzwerkzeug (70) dringt auf der Oberseite (A) der Platte (71) in die Platte (71) ein und stanzt einen Teil der Platte auf der Unterseite (B) heraus,
  - wobei die Platte (71) auf einem Lager (72) aufliegt,
- anschließend wird die Platte (71) zu einer Hülse geformt und an aneinander anliegende Kanten verbunden,
  - dadurch gekennzeichnet,
  - daß beim Formen der Hülse die Oberseite (A) auf der Außenseite und die Unterseite (B) der Platte (71) auf der Innenseite der Hülse angeordnet wird.

FIG 1

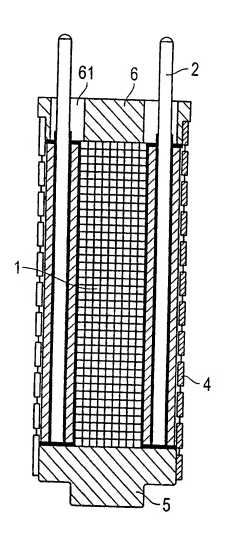


FIG 2A

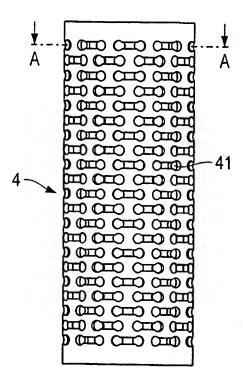
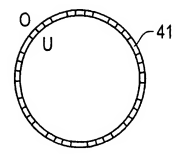


FIG 2B



Schnitt A-A

FIG 2C

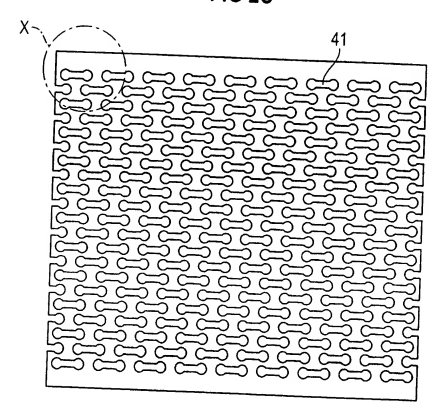


FIG 2D

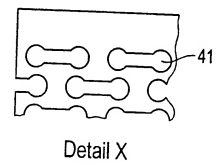
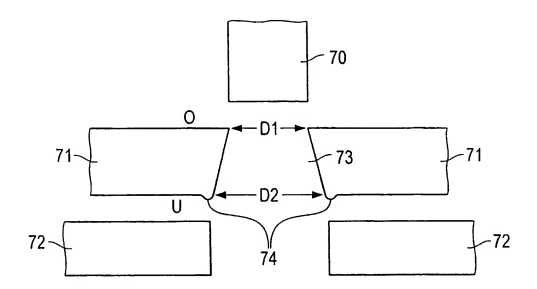


FIG 3



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 99/02450

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/DE 99/02450
IPC 7	F16F1/02 H01L41/053 B2	21031/02	
According	q to International Palent Classification		
B. FIELD	g to International Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
Minimum	documentation searched, iclassification		
I IPC /	F16F H01L F02M B21D	classification symbols)	
Document	tation searched other than minimum documentation to the ex	Constitution and	
L			
Electronic	data base consulted during the international search (name o	of data base and, where practical, se	PAICH Jarme Land
		,	and the mis used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, or	of the relevant account	
			Relevant to claim No.
Α	DE 38 44 134 A (TOYOTA MOTOR	CO LTD)	1,3,11,
	cited in the application		1,3,11,
	column 3, line 20 - line 26;	figure 3	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		
ł	VOI. 012, no. 200 (F-610)	1,3,11,	
[	9 June 1988 (1988-06-00)		12
	& JP 63 001383 A (OMRON TATEI ELECTRONICS CO),	SI	
- 1	6 January 1988 (1988-01-06)		
	abstract		
١	GB 2 106 001 A (BION AND COMP.	AADV 1 TAATTOO	
	**************************************	ANY LIMITED 07)	11,12
	abstract	,	
	documents are listed in the continuation of box ${\sf C}.$	X Patent family member	ers are listed in annex.
	ories of cited documents:		
	defining the general state of the art which is not id to be of particular relevance	or priority date and not in	after the international filing date conflict with the application but
earlier doci filing date	ument but published on or after the international	invention	inciple of theory underlying the
document v	which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular rele cannot be considered now	vance; the claimed invention rel or cannot be considered to
citation or	other special reason (as specified)	Y* document of particular role	when the document is taken alone
		document is combined with	wolve an inventive step when the
	published prior to the international filing date but the priority date claimed	in the art.	being obvious to a person skilled
e of the actu	al completion of the international search	2. document member of the sa	
15 (	December 1999		emonal search report
	ng address of the ISA	22/12/1999	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040 Tx 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Torle, E	
	econd sneet) (July 1992)	10116, 6	1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family inembers

Inte onal Application No PCT/DE 99/02450

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 3844134	Α .	13-07-1989	JP JP JP GB US	1178762 A 2062454 C 7094812 B 2213205 A,B 4943004 A	14-07-1989 24-06-1996 11-10-1995 09-08-1989 24-07-1990	
JP 63001383	A	06-01-1988	NONE			
GB 2106001	Α	07-04-1983	NONE			

Form PCT-ISA 210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen

A. K	CLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		PCT/DE 99/02450			
IPK	7 F16F1/02 H01L41/053 B2	1031/02				
1	52	1031/02				
Nach	der Internationalen Patentklassetikation (IDV)					
	i der Internationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der natio ECHERCHIERTE GEBIETE		·			
Reche	erchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssis)	Oncoumbate				
116	7 F16F H01L F02M B21D	onssymbole )				
Reche	erchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlich	ungen, soweit diese unter die rechare				
ĺ						
Währe	nd der internationalen Recherche konsultierte elektronische Date	Obenk (Name des D	·			
			tl. verwendete Suchbegnife)			
C. ALS	S WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategor	Bezeichnung der Veröffentlichung					
	ne' Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.			
Α	DE 38 44 134 A (TOYOTA MOTOR	20.1				
	1 -0. 0011 1309 1 1980-11/-131	CO LTD)	1,3,11,			
	III der Anmeldung enwähnt		12			
	Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 26	; Abbildung 3				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN					
	1 VOI: VIA: NO. 200 (F-610)	1,3,11,				
	1 3. 0001 1388 (1388-08-00)		12			
	& JP 63 001383 A (OMRON TATEIS ELECTRONICS CO),	SI				
	6. Januar 1988 (1988-01-06)					
	Zusammenfassung					
	GB 2 106 001 A (PION AND COM					
	1	GB 2 106 001 A (BION AND COMPANY LIMITED ROBER) 7. April 1983 (1983-04-07)				
	Zusammenfassung	07)	11,12			
Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehmen					
		X Siehe Anhang Patentfai	milie			
Veröffe	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. ucht als besonders bedeutsam anzusenben im der Verschalten.	T" Spatere Veroffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeldedatum			
alteres I	Dokument des este l	Animelauna nicht kallidiaet A	and the der			
Veröffen	tlichung die geermanne	heorie andedebon int	This oder der ihr zugrundeliegenden			
scheine andere	ntlichung, die geeignet ist, einen Priontatsanspruch zweifelhaft er en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbercht genannten Veröffentlich	- kann allein aufgrund dieser V	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eröffentlichung nicht als neu oder auf			
soll ode	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	en "Y" Veröffentlichung von besonde	end betrachtet werden			
veröffen dem be	tlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht.	diese Verbindung für einen Es	schmann nebelliung gebracht wird und			
m des Al	bschlusses der internationalen Recherche		lerselben Patentfamilie ist			
		Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichts			
	. Dezember 1999	22/12/1999				
und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehorde					
	NL - 2280 HV Rijewijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tal (.7+ 70) 0 46 and	ŀ				
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Torle, E				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichultigen, die zur seiben Patentfamilie genoren

Inte craies Aktenzeichen
PCT/DE 99/02450

Im Rechercnenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 3844134	А	13-07-1989	JP JP GB US	1178762 A 2062454 C 7094812 B 2213205 A,B 4943004 A	14-07-1989 24-06-1996 11-10-1995 09-08-1989 24-07-1990	
JP 63001383	Α	06-01-1988	KEINE			
GB 2106001	Α	07-04-1983	KEINE			

Formblatt PCT (SA/210 (Annang Patentiamitie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)